



TITLE:

Jacobi 和の有理性問題について(代数的整数論とその周辺の研究)

AUTHOR(S):

白谷, 克己; 山田, 美枝子

CITATION:

白谷, 克己 ...[et al]. Jacobi 和の有理性問題について(代数的整数論とその周辺の研究). 数理解析研究所講究録 1997, 998: 153-160

ISSUE DATE:

1997-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/61269>

RIGHT:

Jacobi 和の有理性問題について

九大 白谷克巳 (Katsumi Shiratani)

九大・数理 山田美枝子 (Mieko Yamada)

§1. 序

奇素数べき $q = p^f$ に対し有限体 $\text{GF}(q)$ の乗法群 $\text{GF}(q)^\times$ の指標群は Teichmüller 指標 ω で生成される $q-1$ 次巡回群である. $\chi \in \langle \omega \rangle$, $\chi \neq \omega^0$ (単位指標), $\eta = \omega^{\frac{q-1}{2}} \in \langle \omega \rangle$ に対し, $\chi \neq \eta$ のとき, Jacobi 和

$$J(\chi, \eta) = \sum_{x \in \text{GF}(q) - \{0,1\}} \chi(x) \eta(1-x)$$

が有理数となるための χ と q に関する条件を求める. この問題は組合せ数学の問題と関係する.

Gauss 和 $g(\chi)$ は次で定義される.

$$g(\chi) = \sum_{x \in \text{GF}(q)^\times} \chi(x) \zeta_p^{s(x)}$$

ここで, ζ_p は 1 の原始 p 乗根, $s(x)$ は x の $\text{GF}(q)/\text{GF}(p)$ に関する trace $s(x) = x + x^p + \dots + x^{p^{f-1}}$ である. Gauss 和 $g(\chi)$ と Jacobi 和 $J(\chi, \eta)$ には次の関係式が成り立つ.

$$J(\chi, \eta) = \frac{g(\chi)g(\eta)}{g(\chi\eta)}.$$

Gauss 和 $g(\omega^{-i}) \in \mathbf{Q}(\zeta_p, \zeta_{q-1})$, $(0 \leq i \leq q-2)$ を p 進体 $\mathbf{Q}_p(\zeta_p, \zeta_{q-1})$ に埋め込む. ζ_{q-1} は 1 の原始 $q-1$ 乗根を表わす. このとき, Gross-Koblitz の公式が成り立つ.

$$(1) \quad g(\omega^{-i}) = -\varpi^{s_p(i)} \prod_{l=0}^{f-1} \Gamma_p\left(\frac{p^l i}{q-1} - \sum_{j=1}^l i_{f-j} p^{l-j}\right).$$

ここで, i の標準 p 進展開を $i = i_0 + i_1 p + \dots + i_{f-1} p^{f-1}$, $0 \leq i_j \leq p-1$ とするとき, $s_p(i) = \sum_{j=0}^{f-1} i_j$ であり, ϖ は $\mathbf{Q}_p(\zeta_p)$ の素元で, $\varpi = \sqrt[p-1]{-p}$, $\varpi \equiv \zeta_p - 1 \pmod{(\zeta_p - 1)^2}$ を満たすものを示し, $\Gamma_p(x)$ は p 進 gamma 関数である. 以下では $\varpi^{s_p(i)}$ を $g(\omega^{-i})$ の ϖ -part, $\prod_{l=0}^{f-1} \Gamma_p\left(\frac{p^l i}{q-1} - \sum_{j=1}^l i_{f-j} p^{l-j}\right)$ を $g(\omega^{-i})$ の gamma product part と呼ぶ.

p 進 gamma 関数について, 次のノルム関係式 (N_p) と distribution relation (D_p) が成り立つ.

$$(N_p) \quad x \in \mathbf{Z}_p \text{ に対して } \Gamma_p(x)\Gamma_p(1-x) = (-1)^{1+u(-x)}$$

$$\text{ここで } 0 \leq u(-x) < p, u(-x) \equiv -x \pmod{p}.$$

$$(D_p) \quad m \in \mathbf{N}, (m, p) = 1, x \in \mathbf{Z}_p \text{ に対し}$$

$$\frac{\prod_{h=0}^{m-1} \Gamma_p\left(\frac{x+h}{m}\right)}{\Gamma_p(x) \prod_{h=1}^{m-1} \Gamma_p\left(\frac{h}{m}\right)} = m^{u(-x)} m^{\frac{1-p}{p}(u(-x)+x)}.$$

§2. 一般の場合

$J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}}) \in \mathbf{Q}$ と仮定する. このとき, 絶対値 $|J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}})| = \sqrt{q}$ から $f \equiv 0 \pmod{2}$ が必要である. 次に, $\sigma_{-1} \in \text{Gal}(\mathbf{Q}(\zeta_p, \zeta_{q-1})/\mathbf{Q}(\zeta_p))$ を

$$\sigma_{-1}(\zeta_{q-1}) = \zeta_{q-1}^{-1}, \quad \sigma_{-1}(\zeta_p) = \zeta_p$$

で定義する. $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}})$ は σ_{-1} で固定されるので

$$\frac{g(\omega^{-i})}{g(\omega^{-i+\frac{q-1}{2}})} = \frac{g(\omega^i)}{g(\omega^{i+\frac{q-1}{2}})}$$

が成り立つ. 両辺の ϖ -part を計算すると

$$1 \leq i < \frac{q-1}{2} \text{ のとき } s_p(i) = s_p\left(\frac{q-1}{2} + i\right),$$

$$\frac{q-1}{2} < i \leq q-2 \text{ のとき } s_p(i) = s_p\left(i - \frac{q-1}{2}\right)$$

となる. 一方

$$J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}}) = g(\omega^{\frac{q-1}{2}}) \frac{g(\omega^{-i})}{g(\omega^{-i+\frac{q-1}{2}})}$$

から $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}}) \in \mathbf{Q}$ は

$$(2) \quad \frac{g(\omega^{-i})}{g(\omega^{-i+\frac{q-1}{2}})} = \pm 1$$

と同値である.

定理 1. $1 \leq i < \frac{q-1}{2}$ と仮定する. このとき $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{q-1}{2}}) \in \mathbf{Q}$ であるための必要十分条件は

$$(i) \quad f \equiv 0 \pmod{2},$$

$$(ii) \quad s_p(i) = s_p(i + \frac{q-1}{2}),$$

$$(iii) \quad \prod_{l=0}^{f-1} \Gamma_p(\frac{p^l i}{q-1} - \sum_{j=1}^l i_{f-j} p^{l-j}) = \pm \prod_{l=0}^{f-1} \Gamma_p(\frac{p^l(i + \frac{q-1}{2})}{q-1} - \sum_{j=1}^l (i + \frac{q-1}{2})_{f-j} p^{l-j})$$

が成り立つことである.

§3. $f = 2$ の場合

$f = 2$ の場合を考察する. $1 \leq i < \frac{p^2-1}{2}$ の仮定のもとで, $i = i_0 + i_1 p$ を i の標準 p 進展開とすると, 定理 1 の条件 (ii) は

$$\frac{p-1}{2} < i_0 \leq p-1, \quad 0 \leq i_1 < \frac{p-1}{2}$$

と書ける. (iii) の等式は

$$\Gamma_p(\frac{i_0 + i_1 p}{p^2-1}) \Gamma_p(\frac{i_1 + i_0 p}{p^2-1}) = \pm \Gamma_p(\frac{i_0 + i_1 p}{p^2-1} + \frac{1}{2}) \Gamma_p(\frac{i_1 + i_0 p}{p^2-1} - \frac{1}{2})$$

となる.

$$\frac{i_0 + i_1 p}{p^2-1} = \frac{\alpha}{d}, \quad \frac{i_1 + i_0 p}{p^2-1} = \frac{\beta}{d}, \quad (\alpha, d) = (\beta, d) = 1,$$

とおくと, $i_0 = \frac{1}{d}(\beta p - \alpha)$, $i_1 = \frac{1}{d}(\alpha p - \beta)$ で

$$g(\omega^{-i}) = -\varpi^{\frac{\alpha+\beta}{d}(p-1)} \Gamma_p(\frac{\alpha}{d}) \Gamma_p(\frac{\beta}{d}), \quad \beta \equiv p\alpha \pmod{p}$$

となる. $1 \leq i < \frac{p^2-1}{2}$ の仮定のもとで,

$$0 < \frac{\alpha}{d} < \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} < \frac{\beta}{d} < 1$$

となり

$$g(\omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}}) = -\varpi^{\frac{\alpha+\beta}{d}(p-1)} \Gamma_p(\frac{\alpha}{d} + \frac{1}{2}) \Gamma_p(\frac{\beta}{d} - \frac{1}{2}).$$

従って, $J(\omega^{-i}, \omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}}) \in \mathbf{Z}$ は

$$(3) \quad \Gamma_p\left(\frac{\alpha}{d}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d}\right) = \pm \Gamma_p\left(\frac{\alpha}{d} + \frac{1}{2}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d} - \frac{1}{2}\right)$$

が $(\alpha, d) = 1, 1 \leq \alpha \leq d$ である任意の数 α で成立することと同値である.

$\frac{\alpha}{d} + \frac{\beta}{d} = 1$ であるとき, 即ち $i = i_0 + i_1 p = k(p-1), k = 1, \dots, p$ は解となることが分かる. 又, $\frac{\alpha}{d} = \frac{\beta}{d} - \frac{1}{2}$ 即ち, $i = i_0 + i_1 p = \frac{p+1}{2}k, k = 1, 3, \dots, 2(p-1) - 1$ も解である.

定理 2. $1 \leq i < p^2 - 1$ とする. このとき, $i = (p-1)k (k = 1, \dots, p), i = \frac{p+1}{2}k (k = 1, 3, \dots, 2(p-1) - 1)$ ならば $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) \in \mathbf{Z}$ である.

これらを自明な解と呼ぶことにする. 次に, 非自明な解を求める.
等式 $g(\omega^{-i}) = \pm g(\omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}})$ は, ζ_d を 1 の原始 d 乗根とすると, Galois 群 $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\zeta_d)/\mathbf{Q})$

の元によって固定される. 従って (3) 式は

$$(4) \quad \begin{aligned} \Gamma_p\left(\frac{1}{d}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d}\right) &= \pm \Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{1}{2}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d} - \frac{1}{2}\right), \\ \beta &\equiv p \pmod{d}, \quad \frac{1}{d} < \frac{\beta}{d} - \frac{1}{2} < \frac{\beta}{d} < \frac{1}{d} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

に同値である.

補題 1. ω^{-i} の位数を d とする. ω^{-i} が非自明な解を与えれば d は 4 で割れる.

証明. $\chi = \omega^{-i}, \eta = \omega^{\frac{p^2-1}{2}}$ と書いて, χ の位数 d_χ 又は $\chi\eta$ の位数 $d_{\chi\eta}$ は 2 で割れるから, $2 \parallel d_\chi$ なら $2 \nmid d_{\chi\eta}$ である. 従って, $2 \nmid d_\chi$ としてよい.

$\sigma_2: \zeta_d \rightarrow \zeta_d^2$ は $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\zeta_d)/\mathbf{Q})$ の元である. n を $2^n \equiv 1 \pmod{d}$ となる最小の正整数とする. Davenport-Hasse 関係式

$$\frac{\prod_{\psi^m=1} g(\chi\psi)}{g(\chi^m) \prod_{\psi^m=1} g(\psi)} = \chi(m^{-m})$$

の $m = 2$ の場合を使って

$$g(\chi)^2 = \pm g(\chi)g(\chi\eta) = \pm \chi(2^{-2})g(\eta)g(\chi^2).$$

σ_2 を繰り返し作用させて

$$g(\chi) = g(\chi^{2^n}) = \pm p^{-(2^n-1)}g(\chi)^{2^n}$$

を得る. Gross-Koblitz の公式 (1) から両辺の ϖ -part を比べることにより,

$$-\varpi^{\frac{\alpha+\beta}{d}(p-1)} = (-\varpi^{\frac{\alpha+\beta}{d}(p-1)})^{2^n} p^{-(2^n-1)}.$$

故に $\alpha + \beta = d$. これは ω^{-i} が自明解であることを意味する.

等式 (2) $g(\omega^{-i}) = \pm g(\omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}})$ と, 両辺を 2 乗した $g(\omega^{-i})^2 = g(\omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}})^2$ は同値である. Gauss 和の Davenport-Hasse 関係式は 2-torsion を除けば universal distribution である. 従って $g(\omega^{-i})^2 = g(\omega^{-i+\frac{p^2-1}{2}})^2$ は Davenport-Hasse 関係式と ノルム関係式から得られる. Davenport-Hasse 関係式と ノルム関係式は Gross-Koblitz 公式を使うと p 進 gamma 関数の distribution relation と ノルム関係式から導かれるので 式 (4)

$$\Gamma_p\left(\frac{1}{d}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d}\right) = \pm \Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{1}{2}\right)\Gamma_p\left(\frac{\beta}{d} - \frac{1}{2}\right)$$

は distribution relation と ノルム関係式から得られるもののみが自明でない解を与える.

式 (4) が $(m, p) = 1$ である m 乗法の distribution relation と連立解を持つとき m -reducible と呼ぶ. 等式が成り立つことと, ある奇素数 l があって, $l \nmid d$ で l -reducible であることは同値である. 言い換えれば m -reducible ならば l -reducible である.

補題 2. ω^{-i} が非自明な解を与え, l -reducible であれば, l は 3 か又は 5 である. ω^{-i} の位数を d とすると, 等式が成り立つのは, $d = 24$ で $p \equiv 17, 19 \pmod{24}$ か, 又は $d = 60$ で $p \equiv 41, 49 \pmod{60}$ のときである.

証明.

$$(5) \quad \frac{\prod_{x=0}^{l-1} \Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{x}{l}\right)}{\Gamma_p\left(\frac{l}{d}\right) \prod_{x=1}^{l-1} \Gamma_p\left(\frac{x}{l}\right)} = l^{u(-\frac{l}{d})} l^{\frac{1-p}{p}(u(-\frac{l}{d}) + \frac{l}{d})}$$

において, $\frac{\beta}{d} = \frac{1}{d} + \frac{h}{l}$, $(h, l) = 1$, 又は, $\frac{3}{2} - \frac{\beta}{d} = \frac{1}{d} + \frac{h}{l}$, $(h, l) = 1$ となる $0 < h < l$ が存在するときに非自明な解が得られる. このとき, $\frac{1}{d} + \frac{m}{l} \pmod{\frac{1}{d}}$ となる m が唯一つ存在する. $\sigma_p: \zeta_d \rightarrow \zeta_d^p$ を Gauss 和に作用させて, $0 \leq j < h$, $j \neq m$ について

$$\Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{j}{l}\right) \Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{h-j}{l}\right)$$

が Gauss 和 $g(\chi_{\xi_l})$ の gamma product part であることが分かる. ξ_l は位数 l の指標である. 等式は $g(\chi)$ を $g(\chi_{\xi_l})$ へ写す Galois 群 $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\zeta_d)/\mathbf{Q})$ の元で固定される.

同様に $0 < j < l-h$ について

$$\Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{h+j}{l}\right) \Gamma_p\left(\frac{1}{d} + \frac{l-j}{l}\right)$$

も Gauss 和の gamma product part で等式の解である. 従って, $\frac{1}{d} + \frac{j}{l}$, $\frac{1}{d} + \frac{h-j}{l}$ と $\frac{1}{d} + \frac{h+j}{l}$, $\frac{1}{d} + \frac{l-j}{l}$ について, どちらか一方が $\frac{1}{2}$ より小さく, 残りは $\frac{1}{2}$ より大きくなければならない. しかし後者は両方とも $\frac{1}{2}$ より大きい. 従って $h = l-1$, $m = \frac{1}{2}(l-1)$.

式 (5) と

$$\frac{\prod_{x=0}^{l-1} \Gamma_p\left(\frac{\beta}{d} - \frac{1}{2} + \frac{x}{l}\right)}{\Gamma_p\left(\frac{l\beta}{d} - \frac{l}{2}\right) \prod_{x=1}^{l-1} \Gamma_p\left(\frac{x}{l}\right)} = l^{u(-\frac{l\beta}{d} + \frac{l}{2})l^{\frac{1-p}{p}(u(-\frac{l\beta}{d} + \frac{l}{2}) + \frac{l\beta}{d} - \frac{l}{2})}}$$

から

$$\Gamma_p\left(\frac{l}{d}\right) \Gamma_p\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{d} + \frac{1}{2l}\right) = \pm \Gamma_p\left(\frac{l}{d} + \frac{1}{2}\right) \Gamma_p\left(\frac{1}{2l} - \frac{1}{d}\right)$$

を得る. $\frac{d}{2l} \equiv 1 \pmod{l}$ と補題 1 から 奇数 $k \geq 1$ で $d = 2l(kl+1)$ と書ける.

$l \geq 7$, $l = 3, k \geq 5$, $l = 5, k \geq 3$ ならば $\frac{\alpha}{d}, \frac{\beta}{d} < \frac{1}{2}$ となる自己同型写像が作れる. 故に, $l = 3, k = 1$ のとき, $d = 24, p \equiv 17 \pmod{24}$, $l = 3, k = 3$ のとき, $d = 60, p \equiv 41 \pmod{60}$, $l = 5, k = 1$ のとき, $d = 60, p \equiv 49 \pmod{60}$ が求まる. $\frac{3}{2} - \frac{\beta}{d} = \frac{1}{d} + \frac{h}{l}$ のときも同様な議論で $d = 24, p \equiv 19 \pmod{24}$, $d = 60, p \equiv 41, 49 \pmod{60}$ が得られる.

定理 3. $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) \in \mathbf{Q}$ であるための必要十分条件は 自明解以外に $p \equiv 17, 19 \pmod{24}$ で ω^{-i} の位数が 24, $p \equiv 41, 49 \pmod{60}$ で ω^{-i} の位数が 60 である.

証明. これらが解となることはノルム関係式 (N_p) と distribution relation (D_p) を使って容易に確かめられる.

$J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}})$ の値は 次のようになる.

定理 4. 非自明解, 即ち $d = 24, p \equiv 17, 19 \pmod{24}, d = 60, p \equiv 41, 49 \pmod{60}$ のとき, $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) = -p$ であり, 自明解 $i = \frac{1}{2}(p+1)k$ のとき, $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) = -(\frac{-1}{p})p$, $i = (p-1)k$ のとき, $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) = p$ である. ここで $(\frac{-1}{p})$ は Legendre 記号を示す.

証明. $d = 24, p \equiv 17 \pmod{24}$ の場合は

$$\frac{\Gamma_p(\frac{1}{24})\Gamma_p(\frac{9}{24})\Gamma_p(\frac{17}{24})}{\Gamma_p(\frac{1}{8})\Gamma_p(\frac{1}{3})\Gamma_p(\frac{2}{3})} = 3^{u(-\frac{1}{8}) - \frac{16}{17}(u(-\frac{1}{8}) + \frac{1}{8})} = 1,$$

$$\frac{\Gamma_p(\frac{5}{24})\Gamma_p(\frac{13}{24})\Gamma_p(\frac{21}{24})}{\Gamma_p(\frac{5}{8})\Gamma_p(\frac{1}{3})\Gamma_p(\frac{2}{3})} = 3^{u(-\frac{5}{8}) - \frac{16}{17}(u(-\frac{5}{8}) + \frac{5}{8})} = 1$$

とノルム関係式 (N_p) を使って

$$\Gamma_p(\frac{1}{24})\Gamma_p(\frac{17}{24}) = \Gamma_p(\frac{5}{24})\Gamma_p(\frac{13}{24})$$

が得られ, $g(\omega^{\frac{p^2-1}{2}}) = (-1)^{\frac{p+1}{2}}p$ から $J(\omega^{-i}, \omega^{\frac{p^2-1}{2}}) = -p$ となる. 他の場合についても同様に求まる.

Davenport-Hasse 関係式から定理 3 の条件は一般の拡大において十分条件であることが分かる.

参考文献

- [1] N. Aoki, *Abelian fields generated by a Jacobi sums*, Commentarii Mathematici Universitatis Sancti Pauli 45 (1966), 1-21.
- [2] R.F. Coleman, *The Gross-Koblitz formula*, Adv. Stud. Pure Math. 12 (1987), 21-52.
- [3] H. Davenport und H. Hasse, *Die Nullstellen der Kongruenzzetafunktionen in gewissen zyklischen Fällen*, J. Reine Angew. Math. 172 (1935), 151-182.
- [4] M. Ishibashi, H. Sato, K. Shiratani, *On the Hasse invariants of elliptic curves*, Kyushu J. Math. 48 (1994), 307-321.
- [5] T. Ito, H. Ishibashi, A. Munemasa and M. Yamada, *The Terwilliger Algebras of cyclotomic schemes and rationality of Jacobi sums*, Algebraic Combinatorics (Fukuoka 1993), 43-44.
- [6] N. Koblitz, *p -adic Analysis: a short course on recent works*, Cambridge University Press, Cambridge, 1980.
- [7] M. Koike, *Orthogonal matrices obtained from hypergeometric series over finite fields and elliptic curves over finite fields*, Hiroshima Math. J. 25. (1995), 43-52.
- [8] C.G. Schmidt, *Die Relationenfaktorgruppen von Stickelberger-Elementen und Kreiszahlen*, J. Reine Angew. Math. 315 (1980), 60-72.
- [9] L.G. Washington, *Introduction to Cyclotomic Fields*, Grad. Texts in Math. 83, Springer, 1982.
- [10] K. Yamamoto, *On a conjecture of Hasse concerning multiplicative relations of Gaussian sums*, J. Combin. Theory 1 (1966), 476-489.
- [11] K. Yamamoto, *The gap group of multiplicative relationships of Gaussian sums*, Sympos. Math. 15 (1975), 427-440.